

IDEXX Diavet AG Schlyffistrasse 10

Tel. +41 (0)44 786 90 20 Fax +41 (0)44 786 90 30

IDEXX Diavet

Prüfbericht (Kopie) Ersetzt vorläufigen Prüfbericht vom 01.10.2015

DV11221863

Auftragsnummer: Befundungsdatum: Auftragseingang:

02.10.2015 01.10.2015

Fall-Nummer: Besitzer (TVD): Zuppiger/Gattiker 8618 Öetwil am See

Patient Pferd Stute SELENA, 756098100589930

Material EDTA-Blut Serum Vollblut

Entnahmedatum 30.09.2015 30.09.2015 30.09.2015

Kopieempfänger

Mail an Besitzer

Seite 2 von 2

| | | Seite 2 von 2 | |
|-----------------------------|----------|---------------|-----------------|
| Parameter | Resultat | Einheit Be | ew Referenzwert |
| Bilirubin direkt (1) | 2.5 | mcmol/1 | 0 - 9.5 |
| Harnstoff | 5.8 | mmol/l | 3.1 - 7.0 |
| Kreatinin | 74 | umol/l | 0 - 165 |
| Calcium | 3.1 | mmol/l | 2.3 - 3.4 |
| Natrium | 135 | mmol/l | 126 - 146 |
| Kalium | 4.2 | mmol/l | 2.8 - 4.5 |
| Chlorid | 97 | mmol/l | 92 - 108 |
| Phosphor anorganisch | 1.1 | mmol/l | 0.7 - 1.5 |
| Magnesium | 1.0 | mmol/l | 0.7 - 1.0 |
| Eiweiss (Protein) total (1) | 72 | g/l | 55 - 75 |
| Albumin | 31.9 | g/l | 25 - 45 |
| Cholesterin | 2.3 | mmol/l | 1.9 - 3.3 |
| Glucose | 3.4 | mmol/l - | 4.5 - 5.9 |
| Gallensäure | 4.4 | mcmol/1 | 0 - 11 |
| Spurenelemente | | | |
| Selen (3) | 55 | mcg/l - | 100 - 200 |
| Kupfer (2) | 101 | mcg/dl | 50 - 150 |
| Zink (2) | 662 | mcg/l | 500 - 1300 |
| Lipide | | | |
| Triglyzeride | 0.2 | mmol/l | < 0.5 |
| | | | |

Original an:

Tierarztpraxis Moor AG, 8632 Tann

Befundfreigabe Dr. med. vet. Evelyne Winter-Kempf

> Labortierärztin 02.10.2015

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsresultate sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.



